



Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 1

Un bus transporte 38 personnes. Au premier arrêt, 5 personnes montent dans le bus. Au deuxième arrêt, 15 personnes descendent du bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?



**Le bus 2**

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?

Le bus 2

Un bus transporte 26 personnes. Au premier arrêt, 6 personnes descendent du bus. Au deuxième arrêt, 20 personnes montent dans le bus.

Combien y a-t-il maintenant de personnes dans le bus ?





Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?

Les jacinthes

Monsieur Plantard achète un sachet de 20 bulbes de jacinthe.

Combien de lignes de 5 jacinthes peut-il planter ?





Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?

Les tulipes

Monsieur Plantard achète un sachet de 12 bulbes de tulipe.

Combien de lignes de 4 tulipes peut-il planter ?





Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?

Le train

Un train part avec 48 voyageurs. Il s'arrête, et 22 personnes descendent du train. Voici les personnes qui montent ensuite dans le train :



Combien y a-t-il maintenant de voyageurs dans le train ?





Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 24 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades. **Combien a-t-on planté de rangées de salades ?**





La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 64 livres. Le maître en apporte 16. Les élèves empruntent 30 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?





La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?

La bibliothèque

Dans la bibliothèque de la classe, il y a 24 livres. Le maître en apporte 6. Les élèves empruntent 10 livres.

Combien y a-t-il maintenant de livres dans la bibliothèque de la classe ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 15 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 3 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 10 bidons d'engrais naturel pour les massifs de fleurs de la commune. Il utilise 2 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





BONUS 1

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

La bonne somme

Trouve toutes les façons possibles d'obtenir 10 euros, en utilisant uniquement des pièces de **1 €** et des pièces de **2 €**.

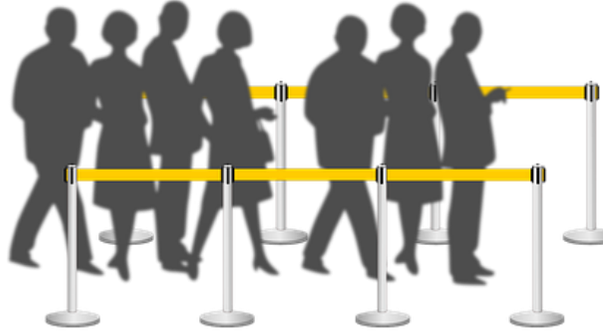




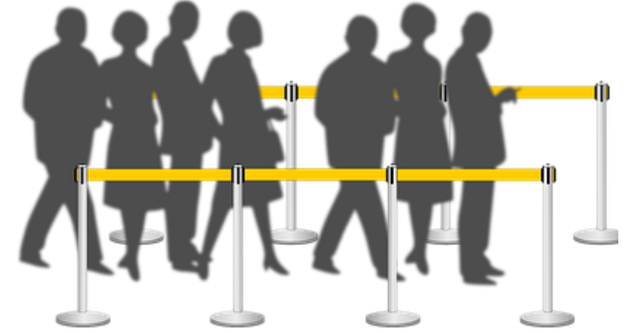
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



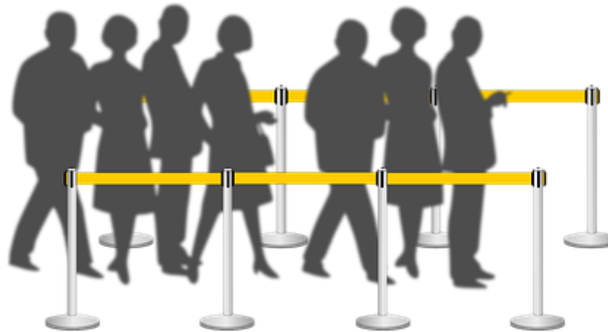
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



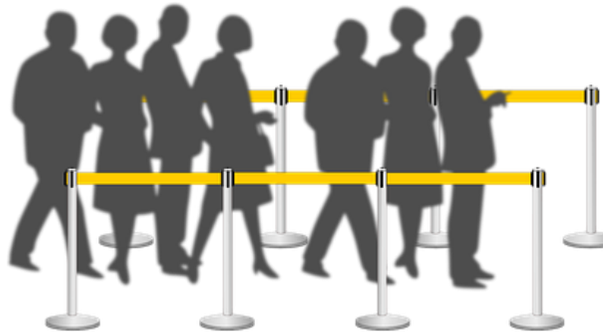
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.

